INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N Non-elected
=.	Allowed	Interference
-	(Through numeral) Cariceled	A : Appear
÷	Restricted	O Objected

			•													٠.	Objected																	
	i	lm.											7	٦ ١ 													· ·							
		lm	Н	Onto.									Claim						-	0	alo	٠	-,-			Clatn				Date				
•		Original		1			1			1	1	1			13		1					1.	1				ΙŢ,		1	٦٠-	٦-	רו־	-1	
		ğ			ŀ	1	1	ŀ		1	1	1		1 2 4	Original	.	ŀ		1	1	1	ľ	1	1.		l		Bulg.	·			- [
	-	읶	-	├	 —	╀	╄	╀-	↓_	Ļ ,	\perp	上	1	ū			L	1			1.		1.	1.	1	ı	Final	5					ŀ	1
	-	-11			 	╀-	╀-	!	 	丄	_	L	J	L	61						Γ	7	7	7-	1	1	10	11-	1-	╢	╂╌	┪~		4-
	_	4	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	Ŀ	L	L] ·		52		Γ	Т	1	Τ	1	1	Τ	1	1-		10		╀	-	┨—	┨—	-∤	-
	_	П	_	Щ		L_	L	Ŀ							63	Г	Г	T :	1	Τ	Г	1	\top	1-			10		┨─	╂─	1-	┨—	 	
	_	H	4			Ľ	L_	Ŀ]		54			Т	Γ	Г			1	!	1.1		10	_1	├	╀╌	┨—	╀-	_	1_
	_	_	-4	_		<u> </u>	<u> </u>	L_		Ŀ		·			55		Г	Γ			ļ.		\vdash		\Box		10	<u> </u>	┢	├	├-	╁┷	↓_	 _
	7	升		_	_	_		Щ							56		-			•		Г	Т		\vdash		100		┝╾	├	├	 	 	 _
		4	4	4											67										-		107		-	-	-	-		
		9	4	_	_										58					\cdot					\neg		108			Н	-		<u> </u>	<u> </u>
	1	9	4	4	_	_	\Box			·				П	59	\Box		$\overline{\cdot}$	\neg	\neg				7	\dashv		109	\vdash	\dashv		-		·	_
	1	의_	4	4	4	\dashv	[60	П			\neg	ヿ	\neg	\neg	\neg		\dashv		110	\vdash			┵			
	1		4	4	4	4	_1	_			:	\Box			61	П		\neg	\neg	7	7	7			7	ı	111	1	+	╌┤	╌┤			<u></u>
i	12	싴_	4	4	4	4	_	\perp	\perp						32	\Box	7	\Box	\neg	\neg		7	7	\dashv	7	Ì	112	+	-+	-	1	-	-1	
	1:		4	4	4	4	_	_					·		83			\Box	7	\neg	\neg	\neg	\exists	\dashv	7	ŀ	113	+	+	+	\dashv	-	-	
	14	4	- -	-	4	4	4	4	_	_					14	\Box	\exists			7	1	T	7	7	7	ı	114	-+	╅	┰	-	\dashv	4	
ŀ	15	<u>'</u>	- -	4		4	_	4	_	4	\perp	Ŀ			5	\perp	\Box	\Box	\exists	T		7	\neg	1	7	- 1	115	十	十	+	+	-+	\dashv	\dashv
. 1	1	4	+	+	-	4	4	4	4	4	_	┙			В		\Box	\perp	\Box	\perp	\Box	T	寸	\top	7	ı	116	+	+	+	+	+		\dashv
-			4	+	- -		4	4	4	4	4			6			\perp				$\Box \Gamma$	T	\neg	T		T	117	十	十	+	╅	╁	+	\dashv
		4-		+	- -	- -	-	4	4	4	4	4		- 6		1	\perp	\perp		Ι	1	\mathbf{I}			7		118	7	十	+	+	+	+	\dashv
-	þ	╀	╀	╌	+	<u> </u>	4	4	4	4	1	վ,	L	- 6		\perp	\perp	┸			\mathbf{I}	\perp	-	T	٦.	Γ	119	1	7	十	+	+	+	վ.
. [ľ	ļ٠	4	+	1	_	1	\perp	1	ᆚ.	丄	J	L	7						Τ	Т	Τ.	Т	T	7	٦.	120	1	+	+		十	+	-
	0 1 2 0	ŀ	4-	╀	4	4	4	- -	4	4	4	1		7		1	I	\perp		T				1	7	上	121	╈	╁	+:	+	+	- -	-
	ŧ	-	+	╁	+	+	4-	4	4-	4.	4	4	L	7	1	\perp	\perp		\perp	\perp		\perp	$oldsymbol{\perp}$	I]	٠F	122	_	†	十	+	+	╁	-
1	F	⊢	╁╌	╁	╬	+	+	4.	- -	4	1	4	. -	7	3 _	╀	1		Ţ.	\perp			\perp	\perp].		123	7	1	1.	十	十	╁	7
. 2	ł	╁╌	+	╁	╀	F	+	+	+	+	- -	4	-	7.		4-	1	- -	1	1	Ŀ	┸	\perp]		124		Τ	7	\top	+	+	7
2	1 5 6		;	╆	╁	╁	╫	╂	╬	╁	╀	-	-	75	<u> </u>	4	4-	_	4	╄	Ŀ	Ŀ		┸	1	L	125	\mathbf{J}^{\cdot}	Ι	Т	T	\top	T	7
-	7		1	╁╌	+	╁	╁	╁	╁	+	╁	4	-	177		╁	+-	4-	╀	 	╄	+	4	1_	-[L	126	\perp	L		·	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	T	1
2	8		\vdash	1	╁	┿	╁-	+-	╁	╁	+-	վ.	\vdash	78		╁	╀	╀	+-	+	1	╀	╀	4	4	\vdash	127		丄	L	L	1.	\perp	1
2	8		1	1.	+	1.	+	†-	╁	十	╁╴	-	· -	78		╁÷	╀	╁	╀	╀	╀	 _	╀	-	4	<u> </u>	128	 	_	1	\perp	L	L	J
3	10			Т	T	+	1	1	╁	╁╴	╁	1	H	80		╂-	╁┈	╁	╀	╀	╀	+-	╀	ļ.	-	\vdash	129	4_	<u> </u>	L	Ŀ	丄	L	1
3	11		\vdash		-	1	1	╁╌	十	+-	┿	1	十	81		╁	╀╌	╁	÷	┢	╂	┼	╀	╀	-		130	↓-	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L	1
3	2]		T	1	1	十	†	T	+-	+	+-	1.	\vdash	82	-	╂╌	╁╌	╁	╁	╀	-	-	╁	╂-	ł	┝	131	↓_	!	<u> </u>	_	上	┺	1
3			Γ		1.	1	1	-	+	1	十	1	-	83	┝	╁	├∸	╆	-	├-	╁	╀	1	-	ł	<u> </u>	132	!	<u> </u>	<u> </u>	!	L	↓_	1
=[3		=	==	==	=	=		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-84				_	╁	├	┝	-	╀╌	┢	ł	<u> </u>	133	_	_	<u> </u>	┞-	<u> </u>	↓_	1
13	5						Τ		1	T	\vdash	1	F	85	-	-	1		=	==		₩	-	=		تنظ	134 135					<u></u>	 	1
3	-							Γ	T		\vdash	1		86	 —	<u> </u>	\vdash	1-	 	 		├-	╁╌	╢	ĺ	 	1	-	-	-		Ë	├—	ł
3							1.		Π	Π	\vdash	1	\vdash	87	-	┢	H	\vdash	-	 .	┝	 	 —			<u> </u>	136	\vdash	_	_	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
3	4					Π	7-	F	Г			1	上	68			┢	 	<u> </u>		├-	┢	- <u>-</u> -	 		⊢	138	┦			-		<u> </u>	ŀ
31					Ŀ	Γ			1	1	\vdash	ĺ		89			-	H		Н		-	-	-		_		-	\dashv	\dashv	_	-	<u> </u>	- ·
40	인					Г	Γ.	Г		Г		İ	\vdash	80			-		Н	-	-			[—	1	_	139				\dashv	\dashv		-
4	矴	\neg			_	Ι.					-		-	91	\dashv	-	_	H				-					140	\square		_			_	
42	T	\neg	٦	-		┝		_			Н		\vdash	92		\dashv	_		∸╢	_							141	Ш	_	_	_	_	_	
43		\exists	ヿ	$\overline{\cdot}$			H	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	_		-	-	$\vdash \downarrow$		-	_	_	<u></u>				148	\Box	⅃.		_	.		
44	-1-	٦	7	\neg			\vdash	-	\vdash		兴		-	93			_	\dashv		_	_	_	_	_	ļ	┈	143	_].	1		_].	_ .		
45		7	7	ᅱ	ᅱ					-			 	84	-		_	_	_	_		_		_]	L		144	l_	\bot	┙	⅃.	ᆚ		
40		-1	7	ᅱ	\dashv	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			⊬	95	-			_	_ .	_ .		_	_				45		$oldsymbol{\mathbb{J}}$	_].	[_	ᆚ	╝.	
47		7	7	ᅦ	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv			88	-	-	4	-4	_ .	4	_	ᆜ.	_].	_	- [-	46		\perp		_ _	ᆈ.	_ _	
48	_	7	+	\dashv	\dashv	╌┤		-+					<u> </u>	97	4	Ц.	_	_ .	_ _	_	\perp	\bot	\perp	╝		_	47	_][$oldsymbol{\mathbb{T}}$	_]	_[^	\perp	
49	_	+	+	\dashv	4	\dashv		4	-:	4		٠	\vdash	98.	4	4	4	4	4	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\int	floor			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	48		T	丁	7	\int	I	
50	_	7	+	-	\dashv	4	\dashv		4	4	-4		\vdash	99	4	_	4	_	_	\bot		$ \rfloor $				ŀ	49	T	\top	丁	丁	\Box	I	
	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•			•.		•	•		•		4.	7-	-	,-	-		_				_	1-	